特許協力条約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

IPEA/416)を参照すること。

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の書類記号 02-00174WO1



国際出願番号 PCT/JP03/09212	国際出願日 18	. 07. 2003	優先日 (日.月.年)	24.07.2002		
国際特許分類(IPC) Int. Cl.	7 H01G 9/0	4				
出願人 (氏名又は名称) ローム株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの区 2. この国際予備審査報告は、この表紙 区 この国際予備審査報告には、所 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で 5	を含めて全部で 「 「 「 「 「 「 「 「	3 ペー: されて、この報告の表 及び/又は図面も添作	ジからなる。			
この附属書類は、全部で 5 ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II 優先権 II 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV 発明の単一性の欠如 V 図 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI 」ある種の引用文献 VI 」 国際出願の不備 VI 」 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求書を受理した日	5	国際予備審査級生を作	:FD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09212

Ⅰ. 国際予備審査報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成さた 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書に PCT規則70.16,70.17)	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
出願時の国際出願書類	
明細書 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの <u>30.4.2004</u> 付の書簡と共に提出されたもの
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 30.4.2004 付の書簡と共に提出されたもの
X 図面 第 1-14 ページ/図、ページ/Q、ページ/Q、ページ/Q、ページ/Q、ページ/Q、ページ/Q、ページ/Q、ページ/Q、ページ/Q、ページ/Q 、ページ/Q 、ページ/Q 、ページ/Q 、ページ/Q 、ページ/Q 、ページ/Q 、ページ/Q 、ページ/Q 、 、ページ/Q 、 、 、 、 、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
明神音の配列表の部分 第 ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一一一一一 付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この	,
上記の書類は、下記の言語である 語である	
■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2また	
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでお	
□ この国際出願に含まれる書面による配列表	
この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配	
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提り □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提り	出された書面による配列表
■ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出■ 出願後に提出した審面による配列表が出願時における	ゴされた磁気ディスクによる配列表 国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる があった。	
4. 補正により、下記の書類が削除された。	
明細書 第	
図面 図面の第	項 ページ/図
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正がれるので、その補正がされなかったものとして作成した。 記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告	出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めら (PCで担則70.2%) この結正を含むさし持つ思知はし
·	•

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09212

V.	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める	見解、それを裏付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 1,3-5 請求の範囲	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1,3-5	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1,3-5</u> 請求の範囲	有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

1. JP 2000-348985 A (三洋電機株式会社) 2000.12.15,全文,全図

請求項1,3-5に係る発明は、文献1に記載された発明において、陽極チップ体の一つの端面を取り囲む四つのコーナ辺全部に面取り面を形成して、コーナ辺全部からの銀ペーストのはみ出しを防ぐか、四つのコーナ辺のうち互いに平行な二つのコーナ辺だけに面取り面を形成して、コンデンサ容量の減少を抑制するかは、適宜選択し得る単なる設計的事項にすぎないものと認められ、進歩性を有しない。